



明治橋 (平成25年8月9日)



栗石川 (平成25年8月10日)

# 北上川上流水害写真集

平成25年8月9日洪水

平成25年7月26日洪水・平成25年9月16日洪水



北上川 (平成25年8月9日)

国土交通省 東北地方整備局  
岩手河川国道事務所  
北上川ダム統合管理事務所

北上川上流  
水害写真集



# はじめに

---

平成25年8月9日は、東北地方に暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、岩手県内では、雫石町や紫波町で日最大時間雨量が過去最大を記録するなど、盛岡・花北地域を中心に大雨となりました。特に、雫石川流域の橋場・春木場・御所雨量観測所や北上川流域の紫波雨量観測所では、1時間や3時間、6時間といった短時間雨量で過去最大の雨量を記録しました。

この大雨により、雫石川に位置する御所ダムでは、計画規模を超える過去最大の流入量を記録したほか、はん濫危険水位を超過した北上川の紫波橋水位観測所では、戦後第4位の水位を記録し、避難判断水位を超過した雫石川の太田橋水位観測所では、観測史上第2位の水位を記録する洪水となりました。

この洪水は、岩手県内に、死者2名、全壊・半壊家屋107棟、床上・床下浸水2,307棟となる甚大な被害をもたらしました。

北上川の治水対策は、これまで主に5大ダムの建設や一関遊水地事業、市街地や無堤部の堤防整備などが進められてきました。今回、雫石川の御所ダムで計画規模を超える流入量を記録したにもかかわらず、これらの施設が大きな役割を果たし、北上川沿川の壊滅的な被害を回避することができ、改めて、治水施設整備の重要性を実感させられました。

この「北上川上流水害写真集」は、平成25年8月9日洪水の出水状況のほか、砂鉄川の妻神観測所で避難判断水位を超過した平成25年7月26日洪水、及び北上川の館坂橋水位観測所でははん濫危険水位を超過した平成25年9月16日洪水の出水状況の記録をとりまとめたものであり、本書が今後の河川整備、防災体制の強化及び水防活動等に活用されることを期待しております。

最後に、今回の洪水対応並びに本書の編集にあたり、ご協力をいただいた岩手県、北上川流域沿川市町村、報道関係、盛岡地方气象台をはじめ関係各位の皆様にご感謝申し上げます。

平成26年3月

国土交通省 東北地方整備局

岩手河川国道事務所長 高橋 公浩

目次

はじめに	1
<b>平成25年8月9日洪水</b>	
洪水の記録	
1. 洪水の概要	4
2. 気象観測記録	6
3. 出水記録	10
4. ダムによる防災操作	18
5. 治水事業の検証	25
<b>空から見た洪水状況</b>	
各流域の航空写真	32
<b>各地の被害状況</b>	
1. 各地の出水状況	64
2. 岩手県の被害状況	70
3. 管内河川の被害状況	73
<b>洪水予警報</b>	
1. 洪水予報・気象予報	76
2. 水防活動	79
3. 災害対策車の出動状況	81
4. 地域支援	82
5. 河川情報の提供	83
6. 水害新聞記事	86
<b>平成25年7月26日洪水</b>	
洪水の概要	94
各地の被害状況	96
水害新聞記事	97
<b>平成25年9月16日洪水</b>	
洪水の概要	100
ダムによる防災操作	102
治水事業の検証	105
各地の被害状況	108
水害新聞記事	112